SUUR/ \* 85-045500/08 1285 \*EP -133-235-A Supermarket trolley with notice board - is secured to trolley front wall(s) above push handle via suitable bracket

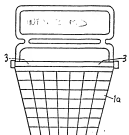
SUUR R 16.07.83-DE-U20538 W05 Q22 (20.02.85) B62b-03/10 G09f-21/04

13.07.84 as 108285 (1099BD) (G) No-SR.Pub E(BE DE FR GB IT NL SE)

The trolley consists of a wire basket (1a) mounted on a frame which runs on castors. A push handle (3) is fitted to the rear end of the trolley and carries a notice board mounted that it can be viewed by the person pushing the trolley.

Information may be writtern on the board, or the board may be an electronic device which displays information received from a central transmitter. The board may also be equipped with foudspeakers. The electronic device may be powered by batteries or by solar cells.

ADVANTAGE - The acquisition information can be easily seen by the person pushing the trolley. (12pp Dwg.No.1/2) N85-033899



© 1985 DERWENT PUBLICATIONS LTD. 128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101 Unauthorised copying of this abstract not permitted.

### (12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 84108285.2

69 Int. CL. .: B 62 B 3/10, G 09 F 21/04

2 Anmeldetag: 13.07.84

(3) Priorität: 16.07.83 DE 8320538 U

- (7) Anmelder: Suur, Roland, Gartenstrasse 18, D-7536 lepringen (DE) Anmelder: Bloch, Claus, Ahornstrasse 32, D-7538 Keitern 4 (DE)
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 20.02.85 Patentblatt 85/8
- Erfinder: Suur, Roland, Gartenstrasse 18, D-7536 lapringen (DE)
  Erfinder: Bloch, Claus, Ahornstrasse 32, D-7538 Keltern 4 (DE)
- Benannte Vertragsstaaten: BE DE FR GB IT NL SE
- (i) Vertreter: Hubbuch, Heimut, Dipl.-Ing at al, Patentanwälta Dr. Rudolf Bauer Dipl.-Ing. Heimut Hubbuch Dipl.-Phys. Ulrich Tweimeiar Westliche Karl-Friedrich-Strasse 29-31, D-7530 Pforzheim (DE)

### 64 Einkaufswagen.

⑤ Die Erfindung betrifft einen Einkaufswagen, sog, S-B-Wagen mit korbartigem Drahtgestell auf einen Fahrgestell wonter hat Schlebe-Handgriff an einer Stirnseite, über welchem eine Informationstafel angeordnet ist quer zur Blickrichtung des den Wagen schiebenden Einkäufers, welche Talel vorzugsweise mit elektronischen Anzeigeelemen-en zur Fernüberfragung von einer Zentrale aus bestückt ist.



Die Erfindung betrifft einen Einkaufswagen zur Aufnahme und zum Transport von einzukaufendem Gute - Ware insbesondere zur Verwendung in Selbstbedienungsläden insbesondere zur Verwendung in Selbstbedienungsläden sogen. SB-Wagen - bestehend aus einem korbartigen, auf
sogen. SB-Wagen - bestehend aus einem Korbartigen, auf
einem Fahrgestell angeordneten Drahtgestell, welches
seinem Fahrgestell angeordneten Brahtgestell, und an
einer der Stirnseiten mit einem Schiebe-Handgriff
an einer der Stirnseiten mit einem Schieberaft und an
versehen ist, der die Gestellbreite übergreift und an
beidseitigen Auslegern am Gestelloberrand angebracht

Vorallem in größeren Selbstbedienungsläden ist der Gebrauch solcher Einkaufswagen üblich, damit die ausgewählte Ware gut sichtbar untergebracht zur Zahlstelle zu transportieren ist. Beim Einkauf ist somit ein Einskaufswagen am Handgriff zu ergreifen und durch den Laden zum Einfüllen der einzukaufenden Ware zu schieben. Um dies zu ermöglichen, sind zwischen den einzelnen, der zu verkaufenden Waren aufnehmenden Regalen, Einkaufsstraßen vorgesehen, wobei diese im allgemeinen 20 jeweils bestimmten Warenarten zugeordnet sind. Es be-

20 Jeweils bestimmten warenarten Zugeorunes 3110. 23 besteht aber oft eine gewisse Schwierigkeit, bestimmte
Güter zu finden, vorallem weil in diesen Selbstbedienungsläden kaum Hilfestellung durch Bedienungspersonal erwartet werden kann. Es besteht demnach der Bedarf nach
wartet werden kann. Es besteht gefunden werden können.

Weiter besteht auch seitens der Verkaufsleitung der Wunsch nach Werbung, besonders auch für Waren, welche schnellstmöglich umgesetzt werden müssen, aber naturgemäß auch zur Umsatzsteigerung bei anderen Waren.

Aufgabe der Erfindung ist es nun diesem Informationsbedarf abzuhelfen. Dies wird gemäß der Erfindung mit Einkaufswagen gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 erreicht durch die Anordnung einer Informationstafel an einer der beiden Stirnseiten quer zur Blickrichtung des den Wagen schiebenden Einkäufers, welcher beidseits am Handgriff oder mit demselben an den Auslegern

befestigt ist.

Da jedermann beim Einkauf einen solchen Einkaufswagen zu benutzen hat, fällt sein Blick beim Schieben des Einkaufswagens zwangsläufig auch auf die so angebrachte Informationstafel, auf welcher neben Informationen, die dem Käufer zum Finden der von ihm einzukaufenden Wa-

ren dienen, auch Werbehinweise angebracht sein können, die auf bevorzugt zu verkaufende Artikel u.a. mehr aufmerksam machen.

20

Der Informationsgehalt dieser Tafeln kann noch dadurch erweitert werden, daß sie veränderbar sind, so kann die Informationstafel aus einem Rahmen gebildet sein, in welchem ein beschriftbarer Schild aus Kunststoff,

- 25 Pappe od. dgl. einschiebbar ist. So können diese Schilder leicht durch Austausch aktualisiert werden. Auch ist es möglich die Informationstafel, die aus einem beschriftbaren, an beiden Breitseiten aufwickelbarem Band besteht, das entweder vom Verkäufer oder auch
- 30 vom Einkaufenden in die gewünschte Position gebracht

werden kann. So können beispielsweise die Warengruppen alphabetisch mit ihrem Standort auf dem Band aufgetragen sein, so daß der Kunde diesen Standort leichter finden kann.

Nach einem weiteren Gedanken der Erfindung kann die Informationstafel auch mit elektronischen Anzeigeelementen bestückt sein, welche vorzugsweise über einen Empfängerteil von stationären Sendern betätigbar sind.

10 Diese können jeweils beim Durchgang durch die Einkaufsstraße auf stationäre Sender ansprechen und die hier greifbaren Artikel oder auch bevorzugt zu verkaufende Waren anzeigen oder es kann deren Anzeige auch von zentralen Sendern allein oder zusätzlich betrieben werden.

Der brückenförmige Bügel kann in einer ersten Ausführungsform mit dem Handgriff verbunden oder mit diesem auch
einstückig sein oder er kann auch mit beidseitigen Flanschen
an den Auslegern des Drahtgestells zusammen mit dem Hand20 griff an denselben befestigt sein. Die erste Ausführungsform empfiehlt sich insbesondere bei der Erst-Herstellung
dieser Einkaufswagen, die zweite Ausführung vorallem
dann, wenn derartige Informationstafeln nachträglich

Vorzugsweise soll die Informationstafel nach der Erfindung mit einem brückenförmigen Bügel über dem Handgriff angebracht sein. Hierbei kann der Bügel aus Kunststoff

an Einkaufswagen anzubringen sind.

25

bestehen, oder Draht gebildet sein, ebenso wie auch die Informationstafel aus entsprechenden Materialien herzustellen ist. In einer weiteren, bevorzugten Ausführungsform kann der brückenförmige Bügel einstückig mit der Informationstafel, insbesondere auch Weichplastik hergestellt sein. Weichplastik ist deshalb zu empfehlen, weil es sehr beständig, insbesondere gegen mechanische Angriffe ist und auch, da solche Einkaufswagen oft im Freien stehen, wetterfest ausgeführt werden kann. Diese Ausführung ermöglicht es auch, an der Rückseite der Informationstafel Kinderspielzeug anzubringen, zumal oft kleine Kinder zum Einkaufen mitgenommen werden und diese gern im Einkaufswagen sitzen und sich dabei so mit dem Spielzeug, wie beispielsweise Rechenkugeln und dgl. beschäftigen können.

Die Wagen sind auch für die elektronisch – optische und/oder eine akustische Anzeige bzw. Information, die letztere mit einem Flachlautsprecher in der Informations-20 tafel und jeweiligem Empfangsteil mit Batterie und/oder Solarzellen zu versehen.

In der Zeichnung sind beispielsweise bevorzugte Ausführungsformen des Gegenstandes der Erfindung sche-25 matisch dargestellt und zwar zeigen:

Figur 1 die Ansicht einer Gestellstirnseite mit Handgriff und Informationstafel und

Figur 2 die perspektivische Ansicht eines Einkaufwagens 30 mit wahlweiser Anordnung einer elektronischen

# Anzeigetafel.

Nach Figur 1 ist am korbförmigen Drahtgestell 1, welches auf einem hier nicht dargestellten Fahrgestell angeord-5 net ist, an dessen (1) Stirnseite 1a am Gestelloberrand über Ausleger 2 ein Handgriff 3, bevorzugt aus Kunststoff, angebracht. Nach der Darstellung ist über diesem Handgriff 3 ein brückenförmiger Bügel 4 angeordnet und fest mit dem Handgriff 3 verbunden; auch kann der Bügel 4 mittels 10 Flanschen zusammen mit dem Handgriff 3 an den Auslegern 2 befestigt sein. Mit dem brückenförmigen Bügel 4 ist eine Informationstafel 5 verbunden, welche hier aus einem Rahmen 6 besteht mit in diesen Rahmen 6 einschiebbarem Schild 7. In einem Feld 8, zwischen dem brückenförmigen Bügel 4 und 15 der Informationstafel 5 kann noch der Name des Selbstbedienungsladens angebracht werden, um der Mitnahme solcher Wagen vorzubeügen.

In Figur 2 ist sodann in perspektivischer Ansicht das korb-20 förmige Drahtgestell 1 dargestellt auf einem Fahrgestell 10 montiert, wobei wiederum über Ausleger 2 ein Handgriff 3 an der Stirnseite 1a vorgesehen ist mit einem Bügel 4, auf welchem eine Informationstafel 5 mit elektronischen Anzeigeelementen 9 bestückt ist. Letztere (9) können 25 über ein Empfängerteil von stationären Sendern aus betätigt werden. Wie strichpunktiert dargestellt, kann hierbei die Informationstafel 5a mit elektr. Anzeigeelementen 9a auch an der Stirnseite 1b dos Drahtgestells 1 vom Einkaufswagen angeordnet sein in jedem Falle in 30 Blickrichtung des den Wagen schiebenden Einkäufers.

Im übrigen kann auch, wie hier nicht besonders dargestellt, die Informationstafel einen Empfänger mit Flachlautsprecher zur Weitergabe akustisch Informationen allein oder zusätzlich enthalten. In beiden Fällen 5 können Batterien und/oder Solarzellen als Energiequellen dienen, wobei die ersteren beispielsweise im Handgriff und die letzteren beispielsweise auf der Informationstafel angeordnet werden können

# DR. RUDOLF BAUER · DIPL.-ING. HEI.MUT HUBBUCH DIPL.-PHYS. ULRICH TWELMEIER

WESTLICHE 29 - 31 (AM LEOPOLDPLATZ) D-7530 PFORZHEIM (WEST-GERMANY) #10 72 31) 10 22 90/70 TELEGRAMME PATMARK

Telex 783 929 patma d 9. Juli 1984 II/Wa

Herr Roland Suur, D-7536 Ispringen Herr Claus Bloch, D-7538 Keltern - 4

## Einkaufswagen

# Patentansprüche:

- 1. Einkaufswagen zur Aufnahme und zum Transport von einzukaufendem Gut - Ware - insbesondere zur Verwendung in Selbstbedienungsläden – sogen. S-B-Wagen – bestehend aus einem korbartigen, auf einem Fahrgestell angeordneten Drahtgestell , welches an einer seiner Stirnseiten mit einem Schiebe-Handgriff versehen ist, der die Gestellbreite übergreift und an beid-5
- seitigen Auslegern am Gestelloberrand angebracht ist, gekennzeichnet durch die Anordnung einer Informationstafel (3) an einer der beiden Stirnseiten (1a, 1b) quer zur Blickrichtung des den Wagen schiebenden Einkäufers, insbes. oberhalb des Handgriffs (3) an einem 10 brückenförmigen Bügel (4), welcher beidseits am Handgriff (3) oder mit denselben an den Auslegern (2) be
  - festigt ist. 15
    - 2. Einkaufswagen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der brückenförmige Bügel (4) ei∷s′ückig mit der Informationstafel (5), insbes. aus Kunststoff in Weichplastik gebildet ist.

 Einkaufswagen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der brückenförmige Bügel (4) und/oder die Informationstafel (5) aus Metall, insbes. Draht gebildet ist.

5

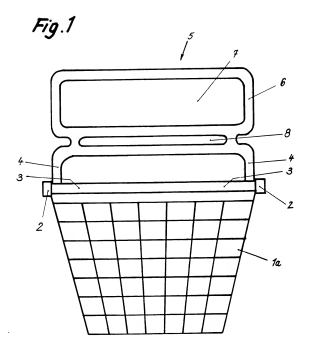
 Einkaufswagen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationstafel (5) aus einem Rahmen (6) besteht, in welchem ein beschriftbarer Schild (7) einschiebbar ist.

10

- Einkaufswagen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationstafel (5) durch ein beschriftbares, an beiden Breitseiten aufwickelbares Band gebildet ist.
- 15 6. Einkaufswagen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationstafel bei Anordnung über dem Handgriff auf der Rückseite mit Spielzeug, wie Rechenkugeln und dgl. bestückt ist.
- 20 7. Einkaufswagen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationstafel (5) mit elektronischen Anzeigeelementen (9) bestückt ist, welche vorzugsweise über einen Empfängerteil von stationären Sendern betätigbar sind.

 Einkaufswagen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationstafel einen Empfänger mit Flachlautsprecher zur Wiedergabe akustische Informationen enthält. 5

9. Einkaufswagen nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß als Energiequelle für die elektronisch und/oder akustische Anzeige einschl. Empfängerteil Batterien und/oder Solarzellen dienen, welche vorallem im letzteren Falle neben den Anzeigeelementen an der Informationstafel angeordnet sind.



-

.

.